



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne résistance à l'abrasion comme pour la manipulation de matériaux de construction.

Idéal pour les maçons, couvreurs, charpentiers, carreleurs, tailleurs de pierre, jardiniers, agriculteurs...(*)

>>Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce (sans couture).
Avec poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ **Fibres** : polyester/coton.
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction** : latex sur la paume (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris** : enduction orange, support coloris jaune.
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus : www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture** : améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
 - ✓ **Fibres en polyester/coton** : la fibre polyester offre une bonne résistance à la traction et aux frottements. Elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau. Le coton apporte du confort.
 - ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.
 - ✓ **Le dos non enduit** permet de conserver une bonne aération de la main.
 - ✓ **Poignet tricoté** avec du latex pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- Attention, les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.



>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009**. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016**. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.



Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**.
Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SATRA**, organisme notifié n°0321.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux TAC10250	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau TAC10250
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

2 1 4 1 X

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

